

Istruzioni importanti per la sicurezza

AVVERTENZA: Quando si utilizzano prodotti elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di base, tra cui le seguenti.

- Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni e di conservarle per future consultazioni.
- Prestare attenzione a tutte le avvertenze riportate nel presente manuale.
- Seguire tutte le istruzioni contenute in questo manuale. Non utilizzare l'amplificatore in prossimità di acqua o esposto all'umidità. • Pulire l'amplificatore solo con un panno asciutto.
- Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare secondo le istruzioni del produttore.
- Non installare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore quali radiatori, stufe o altri dispositivi (compresi gli amplificatori) che producono calore. • Proteggete il cavo di alimentazione da calpestio o schiacciamento, in particolare le spine, le prese e l'area in cui si estende dall'amplificatore.
- Utilizzare solo accessori specificati dal produttore. • Utilizzare solo con il carrello, il supporto, il treppiede, la staffa o il tavolo specificati dal produttore o venduti con l'amplificatore. • Quando si utilizza un carrello, prestare attenzione quando si sposta il carrello/amplificatore per evitare lesioni dovute al ribaltamento.
- Scollegare l'amplificatore durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Per scollegare completamente l'amplificatore dalla rete di alimentazione, scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Quando si scollega il cavo di alimentazione dall'amplificatore, tenerlo in posizione per facilitarne l'accesso in futuro. Non esponete l'apparecchio a gocce o spruzzi di liquidi e assicuratevi che nessun oggetto pieno di liquidi, come ad esempio vasi, sia appoggiato sull'amplificatore.
- Mantenere almeno 15,25 cm (6 pollici) di spazio libero dietro l'unità per consentire una corretta ventilazione e il raffreddamento dell'unità.
- Gli amplificatori, i sistemi di altoparlanti e gli auricolari (se in dotazione) sono in grado di produrre livelli di pressione sonora molto elevati che possono causare danni temporanei o permanenti all'udito. Prestare attenzione quando si impostano e si regolano i livelli di volume durante l'uso.
- **AVVERTENZA.** Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre l'amplificatore alla pioggia o all'umidità. Assicurarsi di collegare la messa a terra prima di utilizzare l'amplificatore.
- Temperatura di esercizio: da -10°C a 35°C



Ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno dell'involucro del prodotto, di entità sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.



Ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni per il funzionamento e la manutenzione (assistenza) e della documentazione che accompagna il prodotto.

ATTENZIONE: rischio di scosse elettriche - NON APRIRE!

ATTENZIONE: per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio. All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente.

AVVERTENZA: per evitare scosse elettriche o rischi di incendio, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità. Prima di utilizzare questa unità, leggere le istruzioni per l'uso per ulteriori avvertenze.

V24.0717



CM20B

AMPLIFICATORE PER BASSI DA 20W

Manuale d'uso

Grazie per aver acquistato un amplificatore per basso Cort CM20B. Si tratta di una serie CM dalle dimensioni compatte, dal design moderno e dal suono potente. È stato progettato per soddisfare sia i principianti che hanno appena iniziato a suonare sia coloro che desiderano avere un amplificatore elegante e compatto. Si distingue per la sua versatilità nel trattare un'ampia gamma di generi.

SPECIFICA

Modello : CM20B

Alimentazione: 100V~, 120V~;
50/60Hz 220V~, 240V~;
50/60Hz

Consumo di energia: 30W

Impedenza di ingresso: 1MΩ

Uscita altoparlante: 20W

Altoparlante: 8"4Ω

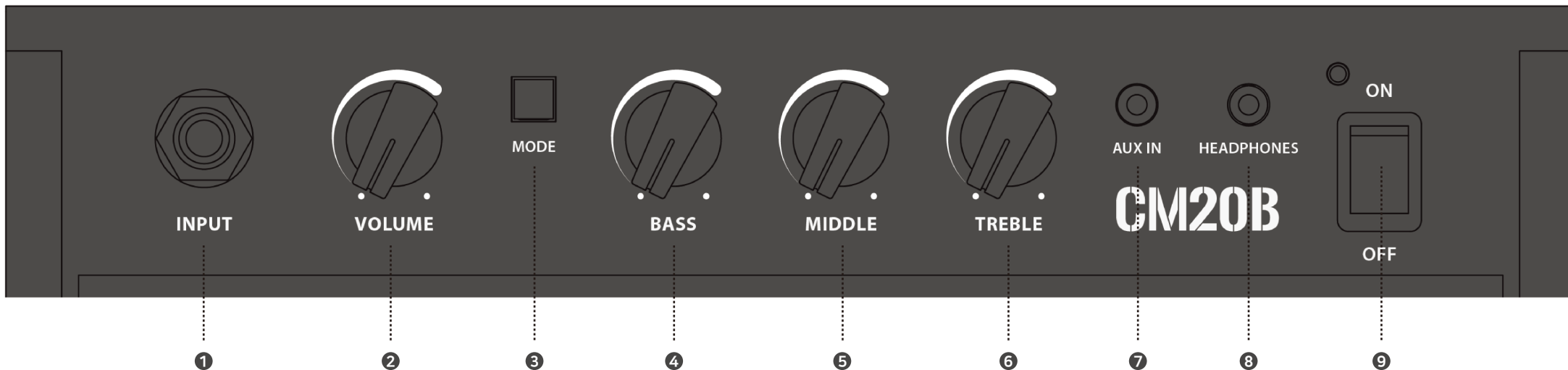
Dimensioni: 315 (L) x 210 (P) x 305 (H) mm

Peso: 6kg (13,2 lb)



CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO



CARATTERISTICHE DEL PANNELLO FRONTALE

- 1 INGRESSO**
Collegate qui il vostro basso.
- 2 VOLUME**
Regola l'uscita complessiva dell'amplificatore.
- 3 MODO**
Premere questo pulsante per selezionare le modalità Clean e Gain. Il LED rosso si accende in modalità Gain e la manopola Gain controlla la quantità di overdrive/distorsione del preamplificatore.
- 4 BASSI**
Regola la quantità di livello delle basse frequenze.
- 5 MEDI**
Regola la quantità di livello delle medie frequenze.
- 6 ALTI**
Regola la quantità di livello delle alte frequenze.
- 7 INGRESSO AUX**
Collegate qui il vostro lettore multimediale per l'accompagnamento e il play-along. I controlli dell'amplificatore non influiscono su questo ingresso. Regolare il volume e il tono dell'ingresso ausiliario alla sorgente utilizzando i controlli del lettore multimediale.
- 8 CUFFIE**
Inserite qui le vostre cuffie stereo (impedenza minima 32 ohm). L'uscita dei diffusori dell'amplificatore viene automaticamente disattivata quando si utilizza la presa PHONES.
- 9 INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE E LED**
Interruttore di alimentazione principale dell'unità.